(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/040657 A2

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

[DE/DE]; Nibelungenring 85, 76297 Stutensee (DE). MUHR, Andreas [AT/DE]; Starenweg 1, 76351 Linken-

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLÄMIG, Hartmut

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/04072

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Oktober 2002 (31.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 53 997.5

2. November 2001 (02.11.2001)

Deutsch

G01D

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(72) Erfinder; und

DE

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

heim-Hochstetten (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEASURING TRANSDUCER

(54) Bezeichnung: MESSUMFORMER

10 8888 12.13

The invention relates (57) Abstract: to a measuring transducer, comprising a sensor, for transforming a measured parameter, recorded by the same, into an electrical sensor signal, a signal processing unit, embodied for conversion of the sensor signal into a measured signal and for generation of an error report signal and a data interface for transmission of the measured signal and the error report signal. According to the invention, error events from outside the measuring transducer (1) may be simply recorded, whereby the measuring transducer (1) comprises a control input (15), different to the data interface (8), by means of which the generation of the error report signal (11) may be invoked.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung einen Messumformer einem Sensor zur Umwandlung einer damit erfassten Messgrösse in ein elektrisches Sensorsignal, mit einer Signalverarbeitungseinrichtung, zur Aufbereitung des Sensorsignals zu einem Messsignal und zur Erzeugung Fehlermeldesignals ausgebildet ist, und mit einer Datenschnittstelle zur Übertragung des Messsignals und Fehlermeldesignals. Um auf einfache

Weise auch außerhalb des Messumformers (1) auftretende Fehlerereignisse melden zu können, weist der Messumformer (1) einen von der Datenschnittstelle (8) verschiedenen Steuereingang (15) auf, über den die Erzeugung des Fehlermeldesignals (11) auslösbar

BEST AVAILABLE COPY



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts WO 03/040657 PCT/DE02/04072

1

Beschreibung

Messumformer

Die Erfindung betrifft einen Messumformer mit einem Sensor zur Umwandlung einer damit erfassten Messgrösse in ein elektrisches Sensorsignal, mit einer Signalverarbeitungseinrichtung, die zur Aufbereitung des Sensorsignals zu einem Messsignal und zur Erzeugung eines Fehlermeldesignals ausgebildet ist, und mit einer Datenschnittstelle zur Übertragung des Messsignals und Fehlermeldesignals.

Beispielsweise weist ein Druckmessumformer einen Drucksensor auf, dessen Sensorsignal in einer messumformereigenen Signalverarbeitungseinrichtung verstärkt, digitalisiert, ausgewer-15 tet und bezüglich Linearität und Temperaturverhalten korrigiert wird. Das so aufbereitete Messsignal wird über eine Datenschnittstelle, z. B. PROFIBUS oder HART, dem Kommunikationssystem einer technischen Anlage aufgegeben, in der der Messumformer installiert ist. Treten im Messumformer Hard-20 oder Softwarefehler auf, so wird dies an dem Messumformer angezeigt, wobei der Fehler zusätzlich als digitale Diagnoseinformation an der Datenschnittstelle zur Verfügung gestellt wird. Bei einer 4 ... 20 mA-Schnittstelle kann der Fehler gemäß der NAMUR-Empfehlung NE43 auch analog in Form eines 25 Stromwertes außerhalb dieses vorgegebenen Signalpegelbereichs übertragen werden, z. B. als Downscale-Wert von < 3,6 mA oder als Upscale-Wert von > 21 mA.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, auf einfache Weise auch außerhalb des Messumformers auftretende Fehlerereignisse melden zu können.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass der 35 Messumformer der eingangs genannten Art einen von der Datenschnittstelle verschiedenen Steuereingang aufweist, über den die Erzeugung des Fehlermeldesignals auslösbar ist. Für ein

BNSDOCID: <WO_____03040657A2_1_>

PCT/DE02/04072 WO 03/040657

2

außerhalb des Messumformers detektiertes Fehlerereignis wird also der Steuereingang des Messumformers genutzt, um von diesem ein Fehlermeldesignal erzeugen und über die Datenschnittstelle übertragen zu lassen.

5

Vorzugsweise ist dabei die Erzeugung des Fehlermeldesignals durch Kurzschließen des Steuereingangs auslösbar, so kein Steuersignal erzeugt werden muss. Alternativ kann zur Erzeugung des Fehlermeldesignals auch ein Stromweg im Steuereingang unterbrochen werden.

10 Der Messumformer ist bevorzugt mit einem Zusatzgerät betreibbar, wobei das Zusatzgerät eine seinen Funktionszustand über-

- wachende Überwachungseinrichtung aufweist, welche an dem Steuereingang des Messumformers angeschlossen ist. Bei einer Änderung des Funktionszustands des Zusatzgeräts, insbesondere 15 bei einem Funktionsausfall, erzeugt dann der Messumformer das zugehörige Fehlermeldesignal.
- Vorzugsweise enthält die Überwachungseinrichtung einen durch eine Änderung des Funktionszustandes betätigbaren Schalter. 20 Bei dem Schalter kann es sich um einen Druck-, Temperatur-, magnetisch induktiven oder sonstigen Schalter handeln, der auf das Über- oder Unterschreiten eines Druck-, Temperatur-, Stellungs- oder sonstigen Grenzwertes anspricht. 25

Insbesondere kann es sich bei dem Zusatzgerät um einen Druckmittler handeln, wobei die Überwachungseinrichtung einen Verlust der Übertragungsflüssigkeit in dem Druckmittler detek-

tiert. 30

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung wird im Folgenden auf die Figur der Zeichnung Bezug genommen, die ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Messumformers zeigt.

35

Ein Messumformer 1, hier ein Druck- oder Differenzdruckmessumformer, weist einen Sensor 2, auf, mit dem eine Messgrösse, WO 03/040657 PCT/DE02/04072

3

hier Druck, in ein elektrisches Sensorsignal 3 umgewandelt wird. Der Druck wird dazu mit Hilfe eines Druckmittlers 4 an einer Messstelle in einer technischen Anlage erfasst und mittels einer Übertragungsflüssigkeit in einer Kapillare 5 auf den Sensor 2 übertragen. Das Sensorsignal 3 wird in einer Signalverarbeitungseinrichtung 6 zu einem Messsignal 7 aufbereitet und anschließend über eine Datenschnittstelle 8 an das Kommunikationssystem 9 der technischen Anlage übergeben. Darüber hinaus ist die Signalverarbeitungseinrichtung 6 in der Lage, im Messumformer auftretende Hard- oder Softwarefehler zu erkennen, diese über ein Display 10 an dem Messumformer anzuzeigen und zusätzlich den Fehler als Diagnoseinformation 11 an der Datenschnittstelle 8 zur Verfügung zu stellen.

15

20

25

30

10

5

Der Druckmittler 4 weist eine Überwachungseinrichtung 12 mit einem Druckschalter 13 auf, der bei einem Verlust der Übertragungsflüssigkeit anspricht und dann schließt. Über eine zweidrahtige Steuerleitung 14 ist der Druckschalter 13 an einem separaten Steuereingang 15 des Messumformers 1 angeschlossen. Der Steuereingang 15 ist mit einem Anschluss an dem Massepotential und dem anderen Anschluss über einen Widerstand 16 an der Versorgungsspannungspotential V+ des Messumformers 1 angeschlossen, so dass beim Schließen des Druckschalters 13 ein Strom durch den Widerstand 16 fließt. Mit dem daraus resultierenden Spannungsabfall über dem Widerstand 16 wird ein Komparator 17, im einfachsten Fall ein UND-Gatter, angesteuert, welcher die Signalverarbeitungseinrichtung 6 im Sinne der Erzeugung des Fehlermeldesignals 11 antriggert. Alternativ kann der Druckschalter 13 auch als Öffner arbeiten, so dass für die Fehlermeldung der Stromweg im Steuereingang 15 nicht geschlossen sondern geöffnet wird.

Patentansprüche

- Messumformer (1) mit einem Sensor (2) zur Umwandlung einer damit erfassten Messgrösse in ein elektrisches Sensorsignal (3), mit einer Signalverarbeitungseinrichtung (6), die zur Aufbereitung des Sensorsignals (3) zu einem Messsignal (7) und zur Erzeugung eines Fehlermeldesignals (11) ausgebildet und zur Erzeugung eines Fehlermeldesignals (11) ausgebildet ist, und mit einer Datenschnittstelle (8) zur Übertragung des Messsignals (7) und Fehlermeldesignals (11), da durch gekennzeichnittstelle (8) verschiedenen Steuereingang von der Datenschnittstelle (8) verschiedenen Steuereingang (15) aufweist, über den die Erzeugung des Fehlermeldesignals (11) auslösbar ist.
- 2. Messumformer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erzeugung des Fehlermeldesignals (11) durch Kurzschließen des Steuereingangs (15) auslösbar ist.
- 3. Messumformer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erzeugung des Fehlermeldesignals (11) durch Öffnen eines Stromwegs im Steuereingang (15) auslösbar ist.
- 4. Messumformer nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass er mit einem
 Zusatzgerät (4) betreibbar ist und dass das Zusatzgerät (4)
 eine seinen Funktionszustand überwachende Überwachungseinrichtung (12) aufweist, welche an dem Steuereingang (15) des
 Messumformers (1) angeschlossen ist.
 - 5. Messumformer nach Anspruch 4, dadurch gekenn-zeich net, dass die Überwachungseinrichtung (12) einen durch eine Änderung des Funktionszustandes betätigbaren Schalter (13) enthält.

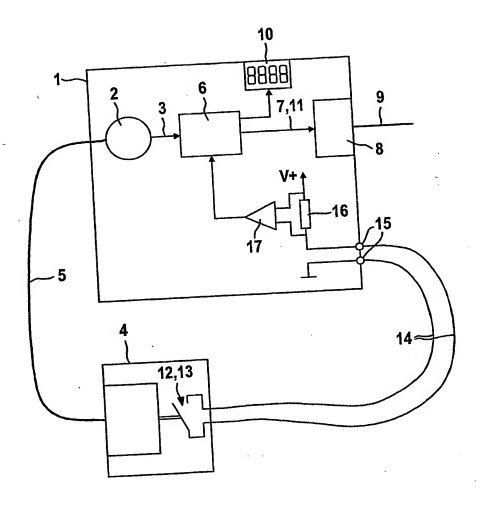
35

5

5

6. Messumformer nach Anspruch 4 oder 5, dadurch ge-kennzeich net, dass das Zusatzgerät (4) ein Druckmittler ist und dass die Überwachungseinrichtung (12) einen Verlust der Übertragungsflüssigkeit in dem Druckmittler (4) detektiert.

BNSDOCID: <WO____03040657A2_I_>



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/040657 A3

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

PCT/DE02/04072

G01D 3/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

31. Oktober 2002 (31.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 53 997.5

2. November 2001 (02.11.2001) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLÄMIG, Hartmut [DE/DE]; Nibelungenring 85, 76297 Stutensee (DE). MUHR, Andreas [AT/DE]; Starenweg 1, 76351 Linkenheim-Hochstetten (DE).

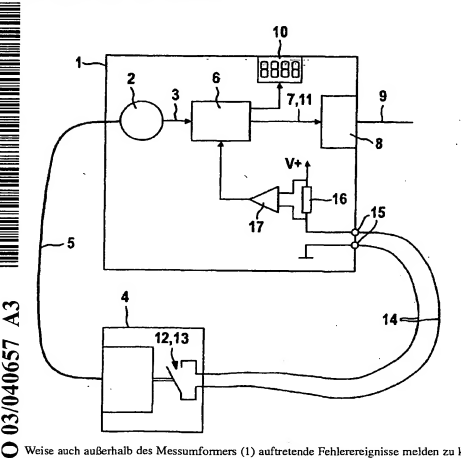
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEASURING TRANSDUCER

(54) Bezeichnung: MESSUMFORMER



The invention relates (57) Abstract: to a measuring transducer, comprising a sensor, for transforming a measured parameter, recorded by the same, into an electrical sensor signal, a signal processing unit, embodied for conversion of the sensor signal into a measured signal and for generation of an error report signal and a data interface for transmission of the measured signal and the error report signal. According to the invention, error events from outside the measuring transducer (1) may be simply recorded, whereby the measuring transducer (1) comprises a control input (15), different to the data interface (8), by means of which the generation of the error report signal (11) may be invoked.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Messumformer einem Sensor zur Umwandlung einer damit erfassten Messgrösse in ein elektrisches Sensorsignal, mit einer Signalverarbeitungseinrichtung, zur Aufbereitung des Sensorsignals zu einem Messsignal und zur Erzeugung eines Fehlermeldesignals ausgebildet ist, und mit einer Datenschnittstelle zur Übertragung des Messsignals und Fehlermeldesignals. Um auf einfache

Weise auch außerhalb des Messumformers (1) auftretende Fehlerereignisse melden zu können, weist der Messumformer (1) einen von der Datenschnittstelle (8) verschiedenen Steuereingang (15) auf, über den die Erzeugung des Fehlermeldesignals (11) auslösbar

BNSDOCID: <WO 03040657A3 I >



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. August 2003

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interni Application No PCT/DE 02/04072

			TOTAL UZ	7 04072	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01D3/08				
According to					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification G01D	ion symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal, PAJ					
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.	
,					
Υ	US 5 874 895 A (DEVARNEY CRAIG NEIL) 23 February 1999 (1999-02-23) column 2, line 25 -column 3, line 18			1–6	
Υ	RAAB H: "AUSFALLINFORMATION BEI MESSUMFORMERN MIT ANALOGEN AUSGAN VEREINHEITLICHUNG DES SIGNALPEGEL INFORMATION FOR DIGITAL FIELD INS WITH ANALOGUE OUTPUT: STANDARDIZATHE SIGNAL LEVEL" AUTOMATISIERUNGSTECHNISCHE PRAXISOLDENBOURG VERLAG. MUNCHEN, DE,	1–6			
	vol. 36, no. 7, 1 July 1994 (1994 pages 30-32,34-35, XP000454543 ISSN: 0178-2320 the whole document	4-07-01),			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed	In annex.	
<u> </u>	egories of cited documents :	"T" later document publ	ished after the inte	rnational filing date	
 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date 		or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention			
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but 		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			
later than the priority date claimed		*&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the International search 22 May 2003		Date of mailing of the International search report 30/05/2003			
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Lut, K	Lut, K		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Termation on patent family members

Patent document cited in search report		Publication	Patent family	Publication	
		date	member(s)	date	
US 5874895	A 	23-02-1999	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna iles Aktenzelchen
PCT/UL 02/04072

		1 1 0 1 /				
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01D3/08						
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01D					
Recherchie	Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)			
WPI Data, EPO-Internal, PAJ						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.			
Υ	US 5 874 895 A (DEVARNEY CRAIG NE 23. Februar 1999 (1999-02-23) Spalte 2, Zeile 25 -Spalte 3, Zei	1-6				
Υ	RAAB H: "AUSFALLINFORMATION BEI MESSUMFORMERN MIT ANALOGEN AUSGAN VEREINHEITLICHUNG DES SIGNALPEGEL INFORMATION FOR DIGITAL FIELD INS WITH ANALOGUE OUTPUT: STANDARDIZATHE SIGNAL LEVEL" AUTOMATISIERUNGSTECHNISCHE PRAXIS OLDENBOURG VERLAG. MUNCHEN, DE, Bd. 36, Nr. 7, 1. Juli 1994 (1994 Seiten 30-32,34-35, XP000454543 ISSN: 0178-2320 das ganze Dokument	1-6				
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfam	Lnilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchtien Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldede oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldede Anmeldung rich tkollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Prinzips oder dem Priorilätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldede des dem Priorilätsdatum veröffentlichung nuch köllidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Prinzips oder dem Priorilätsdatum veröffentlichung nuch köllidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder dem Prinzips oder dem Prinzips oder dem Priorilätsdatum veröffentlichung erfinderischer veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erf kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erf kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird diese Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht werden vy Veröffentlichung diese						
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22. Mai 2003 30/05/2003					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	gter Bediensteter			
	Curopassines Falentiam, F.B. 3016 Fatentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

es Aktenzeichen Interna

Angaben zu Veronentlichungen-die	Angaben zu Veröffentlichunge die zur selben Patentfamilie gehoren		PCT/DE 02/04072		
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie	er	Datum der Veröffentlichung	
US 5874895 A	23-02-1999	KEINE			
ا مين هي جود اين اين اين اين مين مين مين اين هي مين مين اين مين مين مين اين اين اين اين اين اين اين اين اين ا	,				
•					
				•	
	,				
	,				
·					
	•				
				•	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
THESOD MARKS ON ODICINAL DOCUMENT

 \square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)